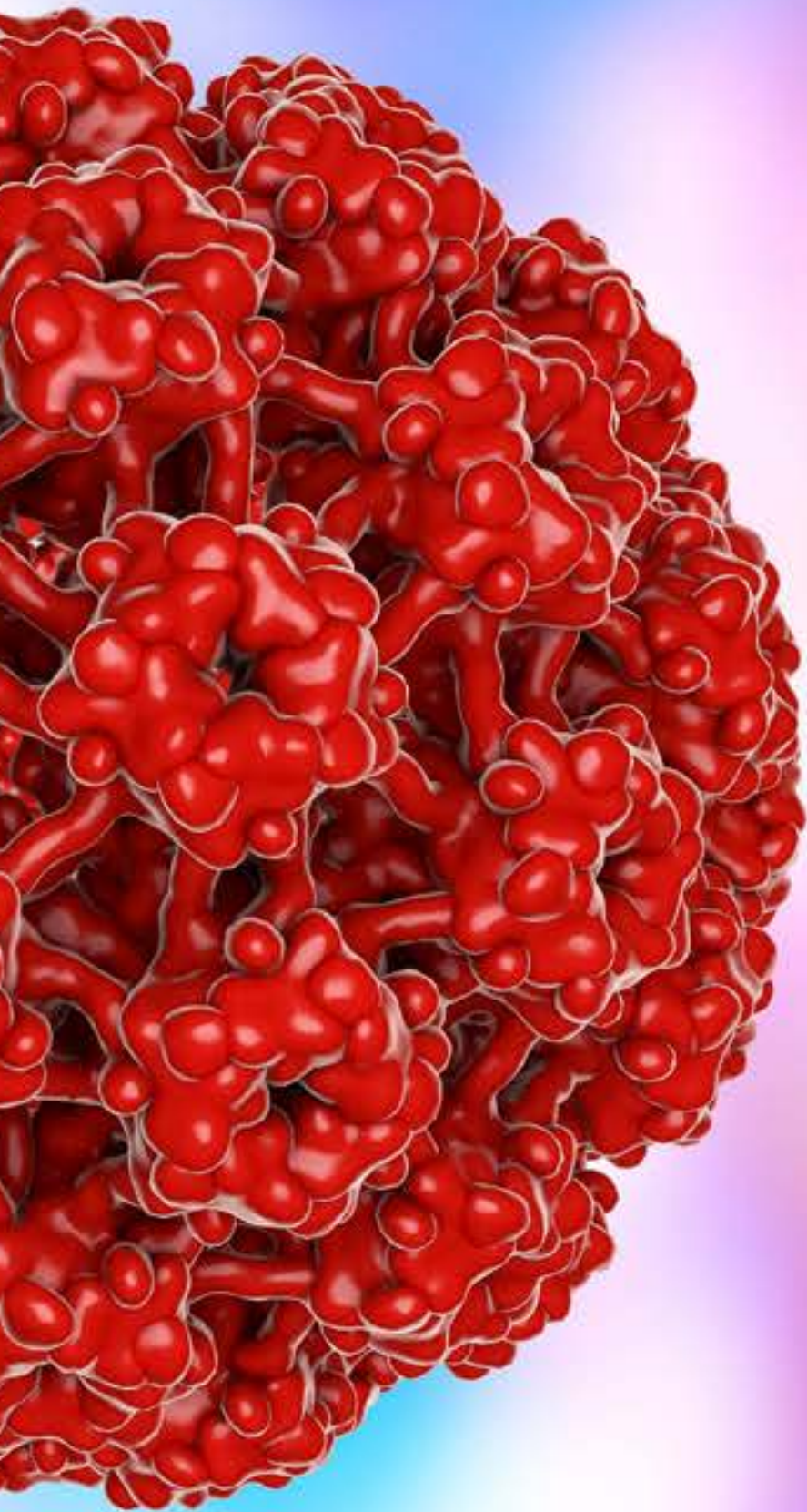




Prezentacja dla rodziców

Co to jest wirus HPV?





H

P

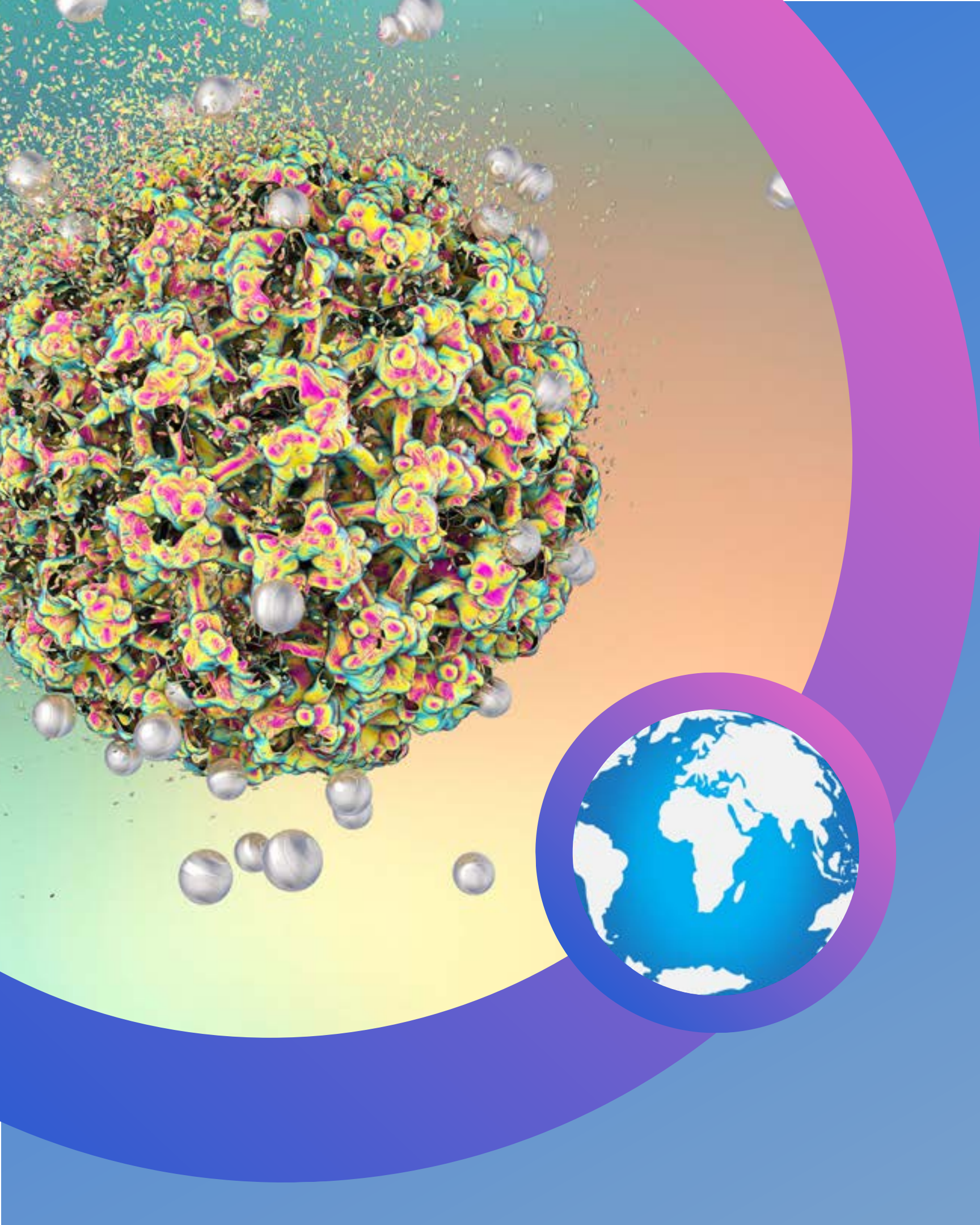
V

HUMAN PAPILLOMA VIRUS

Jest nazwą wirusa
brodawczaka ludzkiego, który
charakteryzuje się wysokim stopniem
zakaźności

Co to jest wirus HPV ?

- ✓ Wirus brodawczaka ludzkiego to powszechnie występujący wirus, atakujący zarówno kobiety jak i mężczyzn
- ✓ Jest odpowiedzialny za powstawanie brodawek, zmian skórnych tzw. kłykcin oraz chorób nowotworowych
- ✓ Szacuje się, że liczba kobiet i mężczyzn, którzy są nosicielami HPV na całym świecie wynosi 660 mln
- ✓ HPV to także czynnik, który co roku powoduje około 595 tys. przypadków raka szyjki macicy, sromu, pochwy i odbytu



Dlaczego wirus HPV jest groźny dla człowieka?

Każdego roku z powodu Raka Szyjki Macicy umiera ok. 1700 Polek

Istnieje ok 200 typów tego wirusa

Typ 16 oraz 18 wywołuje aż 70% zakażeń, które prowadzą do zmian nowotworowych, m.in. raka szyjki macicy (RSM). Rocznie pojawia się ponad 3000 nowych przypadków RSM w Polsce



Wg danych Światowej Organizacji Zdrowia (WHO) aż 80% aktywnych seksualnie kobiet i mężczyzn bezpośrednio styka się w ciągu swego życia z tym wirusem

Czy wirus HPV dotyczy tylko kobiet?



Wbrew powszechnie panującemu przekonaniu, że problem dotyczy przede wszystkim płci żeńskiej, to 4 na 10 przypadków raka wywołanego przez HPV występuje u mężczyzn



Mężczyźni mogą być nosicielami wirusa brodawczaka ludzkiego



STATYSTYKI

Z badań wynika, że obecnie na świecie ok.15-20% populacji jest zakażona wirusem HPV. 50% z nich to kobiety i mężczyźni między 15-25 rokiem życia

W krajach, gdzie stosowane są powszechne programy szczepień przeciw HPV odnotowano:



Redukcję infekcji wirusa HPV o 83% u dziewcząt w wieku 13-19 lat oraz 66% u kobiet w wieku 20-24 lata



np. w Szwecji odnotowano redukcję zachorowań o 88% u kobiet zaszczepionych przed 17 rokiem życia i o 53% u kobiet szczepionych w wieku 17-30 lat (w porównaniu z kobietami nieszczepionymi)



**Jedynym źródłem
zakażenia jest człowiek**

Jak można się zarazić wirusem HPV ?

- ✓ HPV przenosi się poprzez bezpośredni kontakt z zakażoną skórą i błoną śluzową oraz śliną lub krwią osoby zakażonej
- ✓ Także drogą wertykalną – podczas porodu
- ✓ Należy jednak pamiętać, że do zakażenia wirusem może dojść podczas wizyty u fryzjera, kosmetyczki, na basenie, w studiu tatuażu czy saunie
- ✓ Ryzyko zakażenia występuje od chwili inicjacji seksualnej

Jak skutecznie zabezpieczyć się przed wirusem HPV?

Jak dotąd nie wynaleziono leku
na wirusa brodawczaka
ludzkiego

Przed zakażeniem onkogennymi
typami wirusa HPV może uchronić
szczepienie

A hand holding a heart-shaped sign that says "VACCINE". The sign is black with white text. The background is a blurred image of a person in a teal medical coat with a stethoscope around their neck.

VACCINE

KILKA SŁÓW O SZCZEPIONCE



Szczepionka przeznaczona jest do stosowania u młodzieży w wieku od 9 lat i dorosłych



Szczepionka przeciw wirusowi brodawczaka ludzkiego podawana jest w dwóch schematach

Wariant pierwszy
dla osób do 15 r. ż.

Pierwsza dawka
w ustalonym terminie

Druga dawka podawana
jest od 5 -13 miesięcy
od pierwszej

Wariant drugi
dla osób powyżej 15 r. ż.

Pierwsza dawka
w ustalonym terminie

Druga dawka
podawana jest
po pełnym miesiącu
od pierwszej

Trzecia dawka conajmniej
3 miesiące po drugiej



Szczepienie na Świecie - fakty



Powszechne szczepienia przeciw ludzkiemu wirusowi brodawczaka (HPV) dla dziewcząt i chłopców stosowane są w ponad 100 krajach na świecie



W wielu krajach programy szczepień przeciw HPV stosowane są już ponad 10 lat, stąd też dobrze znamy efekty takich działań



Dowody naukowe wskazują, że szczepienia przeciw HPV są wysoko skuteczne



W Szkocji

po rozpoczęciu programu szczepień naukowcy sądzili, że szczepionka wyeliminuje dwa typy HPV, które powodują 80 proc. stanów przedrakowych, jednak okazało się, że jest to wyeliminowanie aż 90 proc. przedinwazyjnego raka szyjki macicy w Szkocji

Ciekawostka



W Australii

Dzięki wprowadzonym tam dekadę temu szczepieniom przeciwko HPV dla dzieci w wieku szkolnym, do 2028 r. rak szyjki macicy ma zostać uznany za wyeliminowany jako problem zdrowia publicznego



Szczepienie przeciwko wirusowi HPV daje wieloletnią odporność

*Pamiętajmy, że zapobieganie
chorobie jest o wiele lepsze od jej
leczenia!*

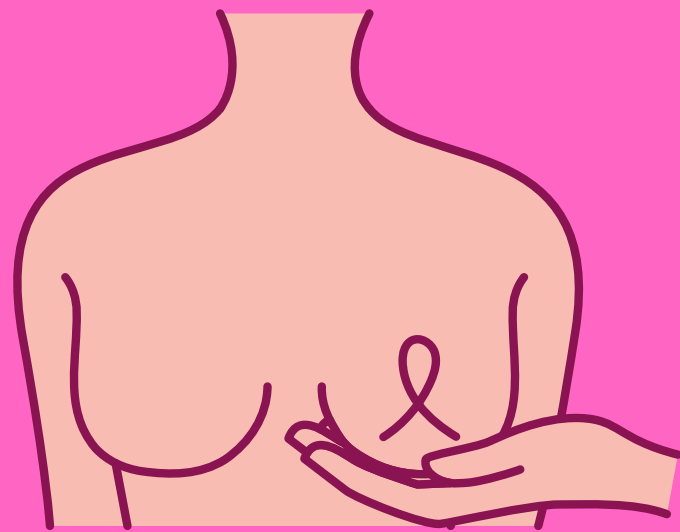




UWAGA!

Fakt zaszczepienia przeciw wirusowi HPV nie zwalnia z konieczności wykonywania regularnie profilaktycznej cytologii u kobiet. Uznaje się, iż tylko szczepienie oraz regularne badania stanowią właściwą prewencję

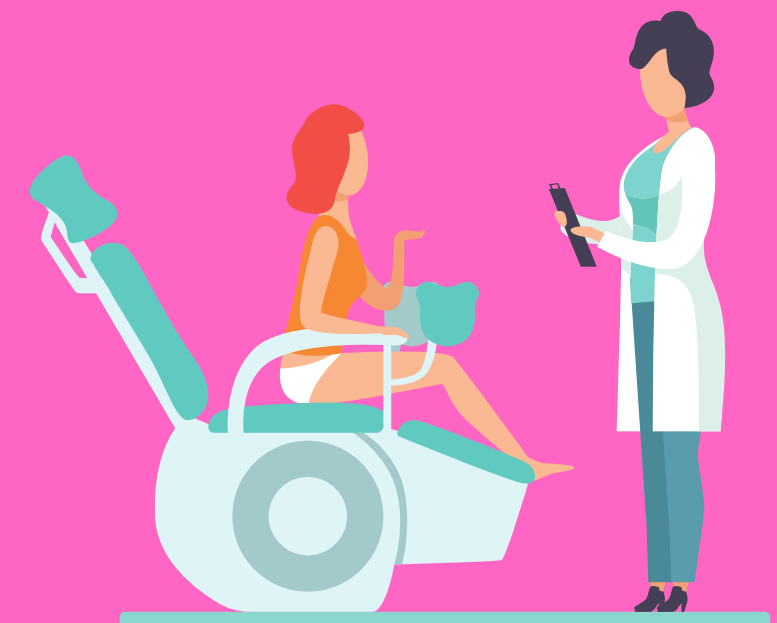
PROFILAKTYKA - PODSTAWA ZDROWIA KOBIETY



Samobadanie piersi



Mammografia
USG piersi



Regularna
cytologia



Uczestnictwo w programie

Programem szczepień objęta jest grupa dziewcząt i chłopców uczęszczających do 7 klasy katowickich szkół podstawowych

Szczepienia refundowane są przez miasto Katowice w ramach realizacji „Programu szczepień profilaktycznych przeciwko wirusom brodawczaka ludzkiego (HPV) w mieście Katowice”



KATOWICE
dla odmiany

**MASZ PYTANIA?
ZADZWOŃ**

32 607 21 15



Partnerem w realizacji
„Programu szczepień profilaktycznych
przeciwko wirusom brodawczaka ludzkiego
(HPV) w mieście Katowice” jest
GRUPA MEDYCZNA TOMMED



Dziękujemy
za uwagę

Źródła:
szczepienia.pzh.gov.pl
www.zwrotnikraka.pl
www.hellozdrowie.pl